# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-009497

(43) Date of publication of application: 17.01.1986

(51)Int.CI.

C10M157/00 //(C10M157/00 C10M143:00 C10M145:10 C10N 20:02 C10N 20:04 C10N 30:02 C10N 40:04

(21)Application number : 59-130687

(71)Applicant: NIPPON OIL CO LTD

(22)Date of filing:

25.06.1984

(72)Inventor: SEKI HARUO

SUGIURA KENSUKE

# (54) OIL COMPOSITION FOR AUTOMATIC TRANSMISSION

# (57)Abstract:

PURPOSE: To provide an oil compsn. for an automatic transmission, which little causes lowering in viscosity due to mechanical shear during its use, by adding a low-molecular olefin (co)polymer and a methacrylate ester to a lubricating base oil.

CONSTITUTION: 1W15wt% (co)polymer (average MW: 1000W10000) of a 2W10C monoolefin (e.g. polypropylene or polyisobutylene) and 1W5wt% copolymer (average MW: 5000W50000) of an ester derived from a 1W18C satd. aliph. monohydric alcohol and methacrylic acid (e.g. multi-component copolymer of methyl methacrylate or pentyl methacrylate) are blended with a lubricating base oil having a viscosity of 1.5W5cSt at 100° C (e.g. mineral oil, oligomer of decene-1 or polyol ester).

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 昭61-9497

<pre>⑤Int Cl 4</pre>	識別記号	厅内整理番号		❷公開	昭和61年(	1980	6)1月17日
//(C 10 M 157	7/00 7/00 3:00	2115-4H 2115-4H 2115-4H					
C 10 N 20 20 30	5:10) 1:02 1:04 1:04	2115—4H 7824—4H 7824—4H 8217—4H 8217—4H	每水物分	<b>非原产</b>	74 BH 07 WY		(人 /智)
41	) · U4	0611-411	審査請求	未請求	発明の数	1	(全4百)

図発明の名称 自動変速機油組成物

②特 願 昭59-130687

**❷出 願昭59(1984)6月25日** 

砂発 明 者 関 晴 夫 横浜市保土ケ谷区岩井町338
砂発 明 者 杉 浦 健 介 東京都世田谷区等々力8の3の5
砂出 願 人 日本石油株式会社 東京都港区西新橋1丁目3番12号
砂代 理 人 弁理士 野村 遊衛

#### 明相

# 1. 発明の名称

#### 自助交速機油組成物

# 2. 特許請求の範囲

(1) 100℃における粘度が1.5~5.0 c Stの潤滑油基油に対し、組成物全量を基準として、

(B) 平均分子量 5.000~50,000を有する、炭素数 1~ 1.8 の飽和脂肪族 1 価アルコールとメタクリル酸とのエステルの共産合体 1~5 製量%

を必須の成分として含有することを特徴とする自 動変速機抽組成物。

## 3. 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本発明は、自動変速機抽租成物に関し、詳しくは特に使用中の機械せん断に基づく粘度低下がき

わめて少ないという特性を有する自動変速機抽組 成物に関する。

#### 従来の技術および

# 解決しようとする問題点

自動車の自動変速機は車速および負荷の大きさ に応じて伝達トルク比が自動的に設定される機構 を有する疫速機である。自動変速機は、トルクコ ンパーター部、多板クラッチ/遊園歯車部および 油圧制御部から成り立っており、これらすべての 部分が共通の作動油すなわち自動変速機油によっ て潤滑されている。変速機全体の作動は、車速お よび負荷の微妙な変化を抽圧制御部が検知するこ とにより調整される。一方、トルクコンパーター 部および多板クラッチ/遊園歯車部においては、 自動変速機抽は激しいせん断力を受け、それによ、 って油中に凝加されている高分子量の粘度指数向 上剤分子が切断されて粘度か低下する。この粘度 低下は、潤滑性の悪化および抽圧の低下を通じて **酸速機全体の作動を不安定なものにするため厳に** 抑制する必要がある。また、最近では古くからあ

# 特開昭61-9497(2)

由から通常は、100℃粘度として7 cSt 以上、 -40℃粘度として50、000cp以下の性状が 必要とされている。

本発明者らは上記の要求性状を潜たす自動変速機油を開発すべく研究を重ねた結果、平均分子量

の低い炭素数2~10のオレフィンの重合体または共原合体および平均分子量の低い炭素数1~18の飽和脂肪族1価アルコールから誘導されたメタクリル酸エステルの共産合体を必須の成分として基油に含有させた組成物がその要求性状を満たすことを見い出し本発明を完成するに至った。

本発明の目的とするところは、機械的せん断に対する安定性がきわめて優れ、しかも粘度の温度による変化が少なくかつ低温液動性の優れた、改良された自動変速機油組成物を提供することである。

## 問題点を解決するための手段

すなわち本発明は、100℃における粘度が1. 5~5、0 cSt の勘滑油基油に対し、粗成物全量を基準として、

(A) 平均分子量1,000~10,000を有する、炭素数2~10のモノオレフィンの重合体または共重合体1~15重量%、および

(B) 平均分子量 5, 000~50, 000 を有する、 炭素数 1~18の 飽和脂肪族 1 価アルコー

ルとメタクリル酸とのエステルの共更合体 1 ~ 5 重量%

を必須の成分として含有することを特徴とする自 動変速機袖組成物を提供するものである。

以下、本発明の内容をより詳細に説明する。

#### 持開昭61-9497(3)

トなど)、ポリオールエステル(ベンタエリスソ トールテトラオレエート、トリメチロールプロパ ントリペラルゴネートなど)などが好ましく使用 される。

また、本発明でいう(B)成分は、炭素数1~

#### 実 施 例

次に本発明の内容を実施例および比較例を用いてより具体的に説明する。

実施例1~3および比較例1~5

第1表に記載の相成により本発明に基づく自動 変薄機独相成物(実施例1~3)を得、その評価 を以下の方法で100℃での粘度、-40℃での 粘度およびせん断安定性を測定して行った。その

18の飽和脂肪族1価アルコールとメタクリル酸 とのエステルの共重合体である。(B)成分とし て具体的には、例えばメチルメタクリレート,エ チルメタクリレート、プロピルメタクリレート。 プチル·メタクリレート、ペンチルメタクリレート : ヘキシルメタクリレート, ヘプチルメタクリレ -ト, オクチルメタクリレート、ノニルメタクリ レート, テシルメタクリレート, ウンデシルメタ クリレート、ドデシルメタクリレート、トリデシ ルメタクリレート、テトラデシルメタクリレート . ペンタデシルメタクリレート. ヘキサデシルメ タクリレート、ヘアタデシルメタクリレート。オ クタデシルメタクリレートの多成分共量合体があ けられる。平均分子量は5,000~50.00 0のものを使用しうるが、10.000~30, 000のものが特に好ましい。 間滑油留分に対す る版加量は、組成物全量を基準として1~5重量 %、好ましくは2~3重量%である。

上記した必須成分のほかに、通常の商権袖に添加される認加剤を随意に使用することができる。

結果を第一表に示す。

# 100℃での粘度測定

JIS K2283に規定された動粘度測定方法に促い、キャノンーフェンスケ粘度計を用いて 測定した。7.0 cSt 以上が望ましい。

#### -40℃での粘度測定

プルックフィールド ( Brookfield ) 粘度計で初定した。 5 0 . 0 0 0 cp以下が望ましい。

## せん断安定性

ASTM D2603-76 (Standard Test Method for Sonic Shear Stability of Polymercontaining Oils) に規定された方法に準拠して音波照射10KHz、1hrの条件で行った。せん断安定性は次式により求めた。せん断安定性(%) =

新油粘度一音波開射後の粘度

× 1 0 0

## 新油粘度

また、比較のため( 1)成分を用いない場合(比較例 1 および 2 )、( 2)成分の含有量が少

# 特開昭61-9497(4)

別な性能が発揮されることは明白である。

## 発明の効果

以上記述したことく適正な分子量範囲を有するポリオレフィンとポリメタクリレートとを併用した場合にのみ、きびしい条件下で使用される自動で遊療機体として必要な特性、すなわち粘度の温度による変化が少なく、低温粘度が低く、またせん断安定性が優れていること、を満足した自動変速機は脱物が得られる。

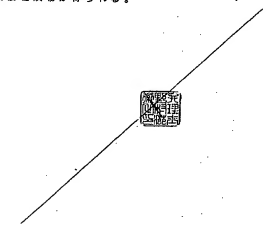
四様の評価を行い、その結果も第1表に併記した。第一表の評価結果から明らかなとおり、本発明の実施例1~3の組成物はいずれも低温といる。とれに対して(1)を用いなかを用いないのでは、せん断安定性が不十分といったを使用したを明1)には、せん断安定性が不十分として比較例1としては、1)には、する目的でく2)成分として比較例1とはの子最のポリメタクリレートを使用したのであるが、せん断安定性は改良されるものの逆に低温粘度が不十分となってしまう。

ない組合(比較例3および4)および( 1)成分

の平均分子量が高い組合(比較例5)についても

また、比較例3 および 4 は( 2)成分を流動点降下剤として少量使用した細合、ならびに比較例5 は( 1)成分として高分子鏝のものを使用した場合であるが前者では低温粘度が不十分であり、使者ではせん断安定性が不十分である。

以上のように請求範囲に記載した平均分子量能 聞を有する2成分を組み合わせた場合に限って符



第1表

_			T							
ļ. <u> </u>	1		実施例1	実施例2	実施例3	比較例1	比較例2	比較例3	比較例4	比較例5
	潤滑	精製鉱油 (3 cSt @ 100°C)	82.0	_	81.0	_		80.7	-	85.0
	油絲	" (3.5 cSt ⊕ 100°C)	-	84.0		-	_	_	· 82,7	. –
桐	抽	" (4.3 cSt @ 100°C)		<u>-</u>	-	83.0	80.0	_	_	· _
	(1)	平均分子員 2,500の ポリプテン	8,0		8.0	-	-	12.0	-	
成	9	平均分子量 8,000の ポリイソプチレン	-	6.0	<u>-</u> ·	-	_	-	10.0	
	成	C <sub>1</sub> ~C <sub>18</sub> 飽和脂肪族 1 値アルコールのメタクリル酸エステルの共衆合体 (平均分子園20,000)	3,0	3.0	-	10.0		0.3 *	0.3 =	3.0
		C <sub>1</sub> ~C <sub>18</sub> 飽和遊肪族 1 個アルコー ルのメタクリル酸エステルの共 <b>重合</b> 休 (平均分子最10,000)	-	_	4.0		13,0	-	_	
		分子量30,000のポリイソプチレン						<del>-</del>	<del>-  </del>	5.0
		分散剤、硬化防止剤、摩耗調整剤な。 パッケージ	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	· -	@ 100℃ (cSt)	7,5	7.5	7.5	7.5	7,5	7.5	7.5	7.5
		®-40°C (cp)	42,000	35,000	44,000	35,000	75,000	>100,000	>100,000	38,000
		断安定性 音波照射	6	9	5	18	8	2	8	20
価	(粘	度低下%) 実 機	7.	10	7	21	9	4	8	23

婉動点降下剤として使用